









	<h2>225P10392XD3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 225P10392XD3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">225P10392XD3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	225P10392XD3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.800" L x 0.250" W (20.30mm x 6.40mm)
Serie	Orange Drop® 225P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.579" (14.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	10000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

225P10392XD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 225P10392XD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 225P10392XD3 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 225P10392XD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>225P10491WD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>225P10491WF1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>225P10391WA2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P10491WA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>225P10491WD1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>225P10394XD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>225P10391WF1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>225P10391WA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

225P10392XD3 Cornell Dubilier Electronics	225P10392XD3 Datenblatt	225P10392XD3-Datenblätter	225P10392XD3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 225P10392XD3
225P10392XD3 Electronic	225P10392XD3-Komponenten	225P10392XD3-Verteiler	225P10392XD3-Bild	225P10392XD3-Teil
225P10392XD3 Preis	225P10392XD3 Hersteller	225P10392XD3 Bild	225P10392XD3 Aktie	225P10392XD3 Inventar
225P10392XD3 Neu	225P10392XD3 Original	225P10392XD3 garantiert	225P10392XD3 RFQ	225P10392XD3 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited